

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

NO/EP2004/007810

**A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER**  
IPC 7 A23C19/093 A23L1/24

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

**B. FIELDS SEARCHED**

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  
IPC 7 A23C A23L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, FSTA

**C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT**

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DATABASE FSTA 'Online! INTERNATIONAL FOOD INFORMATION SERVICE (IFIS), FRANKFURT-MAIN, DE; "Spreadable cold cheese fondue." XP002314309 Database accession no. 1998-O4-p0694 abstract & WO 97/40697 A1 6 November 1997 (1997-11-06)	1-6
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no. 06, 28 June 1996 (1996-06-28) & JP 08 038049 A (EUROP:KK), 13 February 1996 (1996-02-13) abstract  ----- -/--	1-6

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

\* Special categories of cited documents:

- \*A\* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- \*E\* earlier document but published on or after the international filing date
- \*L\* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- \*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- \*P\* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- \*X\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- \*Y\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- \*G\* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

20 January 2005

Date of mailing of the international search report

07/02/2005

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

De Jong, E

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP2004/007810

## C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 23 00 863 A (SCHULZ MAX PROF DR) 18 July 1974 (1974-07-18) the whole document -----	1-6
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 199042 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D13, AN 1990-319007 XP002202498 & SU 1 551 322 A (TADZHIKAGROPROMPROE) 23 March 1990 (1990-03-23) abstract -----	1-6
A	EP 0 680 696 A (KAASMAKERIJ PASSENDALE NV) 8 November 1995 (1995-11-08) the whole document -----	1-6
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 15, 6 April 2001 (2001-04-06) & JP 2000 333639 A (Q P CORP), 5 December 2000 (2000-12-05) abstract -----	1-6

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP2004/007810

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9740697	A1	06-11-1997	AU	5515896 A	19-11-1997
JP 08038049	A	13-02-1996	JP	2793508 B2	03-09-1998
DE 2300863	A	18-07-1974	DE	2300863 A1	18-07-1974
SU 1551322	A	23-03-1990	SU	1551322 A1	23-03-1990
EP 0680696	A	08-11-1995	BE	1008342 A3	02-04-1996
			DE	69523090 D1	15-11-2001
			DE	69523090 T2	20-06-2002
			DE	680696 T1	19-09-1996
			EP	0680696 A1	08-11-1995
JP 2000333639	A	05-12-2000	NONE		

BEST AVAILABLE COPY

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/007810

**A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES**  
IPK 7 A23C19/093 A23L1/24

Nach der internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 A23C A23L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, FSTA

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	<p>DATABASE FSTA 'Online! INTERNATIONAL FOOD INFORMATION SERVICE (IFIS), FRANKFURT-MAIN, DE; "Spreadable cold cheese fondue." XP002314309 Database accession no. 1998-04-p0694 Zusammenfassung &amp; WO 97/40697 A1 6. November 1997 (1997-11-06)</p>	1-6
A	<p>PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1996, Nr. 06, 28. Juni 1996 (1996-06-28) &amp; JP 08 038049 A (EUROP:KK), 13. Februar 1996 (1996-02-13) Zusammenfassung</p>	1-6
	-/--	



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

\*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

\*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

\*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

\*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

\*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

\*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

\*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

\*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

\*Z\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

20. Januar 2005

Absenddatum des internationalen Recherchenberichts

07/02/2005

Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

De Jong, E

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/007810

## C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie <sup>a</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 23 00 863 A (SCHULZ MAX PROF DR) 18. Juli 1974 (1974-07-18) das ganze Dokument	1-6
A	----- DATABASE WPI Section Ch, Week 199042 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D13, AN 1990-319007 XP002202498 & SU 1 551 322 A (TADZHIKAGROPROMPROE) 23. März 1990 (1990-03-23) Zusammenfassung	1-6
A	----- EP 0 680 696 A (KAASMAKERIJ PASSENDALE NV) 8. November 1995 (1995-11-08) das ganze Dokument	1-6
A	----- PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 15, 6. April 2001 (2001-04-06) & JP 2000 333639 A (Q P CORP), 5. Dezember 2000 (2000-12-05) Zusammenfassung	1-6

BEST AVAILABLE COPY

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/007810

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9740697 A1	06-11-1997	AU 5515896 A	19-11-1997
JP 08038049 A	13-02-1996	JP 2793508 B2	03-09-1998
DE 2300863 A	18-07-1974	DE 2300863 A1	18-07-1974
SU 1551322 A	23-03-1990	SU 1551322 A1	23-03-1990
EP 0680696 A	08-11-1995	BE 1008342 A3	02-04-1996
		DE 69523090 D1	15-11-2001
		DE 69523090 T2	20-06-2002
		DE 680696 T1	19-09-1996
		EP 0680696 A1	08-11-1995
JP 2000333639 A	05-12-2000	KEINE	